

**НОВОСТНОЙ
ДАЙДЖЕСТ
«ИННОВАЦИОННОЕ
РАЗВИТИЕ РОССИИ»**



Иннопрактика

12 – 19 сентября
Выпуск 433, Москва 2024



Иннопрактика

- **Институты развития**
- **Инновационная политика**

Новости институтов развития

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

Стартовала регистрация на участие в олимпиаде по агрогенетике «Иннагрика»

Цель олимпиады «Иннагрика» – повышение престижа аграрных профессий и формирование класса специалистов, создающих новые технологии для АПК. Участие в олимпиаде позволяет школьникам со всей страны получать теоретическую и практическую подготовку в сфере аграрной генетики и аграрной химии, селекции и биоинформатики.

Российское образование 17.09.2024

Более 300 результативных исследователей станут лекторами РФ

С 23 по 27 сентября Российский научный фонд (РНФ) проведет масштабное мероприятие, приуроченное к Десятилетию фонда, – всероссийский лекторий «10 лет с РНФ». Открытые лекции более 300 ярких исследователей, работающих при поддержке РНФ, запланированы в 45 городах России и 120 научных и научно-образовательных организациях. Ученые расскажут о том, как эффективно развиваться в грантовой системе поддержки, создавать передовые лаборатории и научные школы.

РНФ 16.09.2024

Москва присвоила два первых статуса соответствия организации целям устойчивого развития

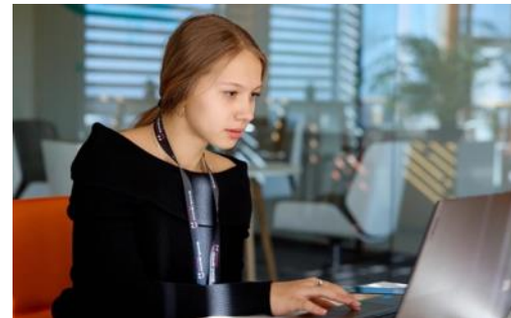
Присвоение ESG-статуса повышает инвестиционную привлекательность бизнеса, формирует имидж ответственной и устойчивой компании, а также позволяет привлекать новых поставщиков и партнеров. Высший статус соответствия деятельности организаций целям устойчивого развития столица присвоила ОАО «РЖД». Также ESG-статус уровня ESG-A присвоили компании «Россети Московский регион».

АСИ 16.09.2024

Результатом работы «Сколково» должны стать новые технологические лидеры

18 сентября 2024 г. состоялось заседание попечительского совета Фонда «Сколково», на котором были представлены подходы к формированию стратегии развития до 2030 г. «Сколково» будет работать с наиболее заинтересованными промышленными партнерами, ключевыми разработчиками технологических решений, российскими компаниями-поставщиками. В качестве перспективных направлений технологического лидерства рассматриваются робототехника и ассистивные медицинские технологии.

Сколково 18.09.2024



Участница олимпиады по агрогенетике «Иннагрика». Фото: edu.ru



Заседание Попечительского совета Фонда «Сколково». Фото: sk.ru

Инновационная политика

Иннопрактика

Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»

Центр национального интеллектуального развития МГУ

«Газпром нефть» обеспечит развитие открытой платформы промышленной автоматизации

Компания «Газпром нефть» открыла в Тюмени испытательный центр промышленной автоматизации. Новое технологическое пространство увеличит количество испытаний ПО и оборудования по направлению промышленной автоматизации и метрологии. Создание центра – часть нацпроекта по созданию открытой платформы промышленной автоматизации, которая была инициирована Минпромторгом России.

Минпромторг 17.09.2024

Более 60% студентов участвуют в общественных и научных проектах

Порядка 62% российских студентов заняты в общественных и научных проектах, четверть выбирают волонтерство как форму участия в общественной жизни. Об этом свидетельствуют результаты исследования Молодежного информационного агентства Российского государственного социального университета. «Приоритетными направлениями, помимо волонтерской деятельности, являются участие в научных обществах (21% опрошенных)», – говорится в исследовании.

ТАСС 16.09.2024

Новостной дайджест «Инновационное развитие России», 12 – 19 сентября 2024 г. ©

Комиссия по НТР согласовала паспорта еще 4 нацпроектов технологического лидерства

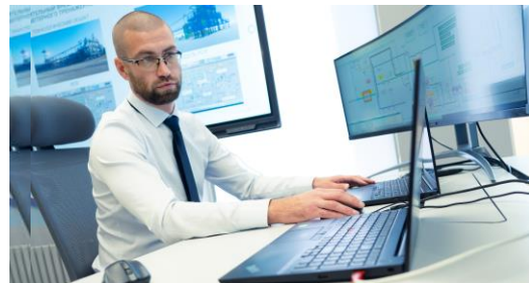
Зампредседателя правительства РФ Дмитрий Чернышенко провел заседание Комиссии по научно-технологическому развитию (НТР) России. На заседании были рассмотрены паспорта 7 новых национальных проектов, в том числе 5 нацпроектов технологического лидерства. В ходе заседания рассмотрены и одобрены паспорта нацпроектов «Беспилотные авиационные системы», «Новые технологии сбережения здоровья», «Средства производства и автоматизации», «новые материалы и химия».

Минобрнауки 13.09.2024

Технопарк профессионального образования планируется создать в Свердловской области

Министр просвещения РФ Сергей Кравцов совершил рабочую поездку в Свердловскую область. Глава ведомства сообщил, что в области планируется создать технопарк профессионального образования, а также международный центр подготовки мастеров производственного обучения. По инициативе губернатора Свердловская область одной из первых включилась в реализацию федерального проекта «Профессионалитет». Всего проект охватывает 65 учреждений СПО и 136 организаций реального сектора экономики.

Минпросвещения 13.09.2024



В испытательном центре промышленной автоматизации «Газпром нефти».
Фото: minobrnauki.gov.ru



Министр просвещения РФ Сергей Кравцов в ходе посещения Свердловской области.
Фото: edu.gov.ru

В России разработали процессор для электронных приборов

Российская приборостроительная компания «Элрон» представила на форуме «Технопром» новый одноплатный компьютер на отечественном процессоре. Устройство ELTAY SC («Элтай») - первое подобное решение на нашем рынке. На основе ELTAY SC можно выпускать множество приборов, различные автоматизированные системы управления технологическим процессом, управления станками с ЧПУ, полетные контроллеры и т.д.

Стимул 17.09.2024

МГУ и Ростех открыли центр подготовки инженерных кадров для развития ИИ

Передовая инженерная школа (ПИШ) МГУ имени М.В. Ломоносова и «РТ-Техприемка» ГК «Ростех» открыли на химическом факультете МГУ новый научно-образовательный центр. Современная площадка оборудована вычислительным кластером на основе высокопроизводительных рабочих станций. В новом центре будут готовить специалистов в сфере машинного обучения, искусственного интеллекта, обработки больших данных, цифрового проектирования материалов и биохимических систем.

МГУ 13.09.2024

Уникальный беспилотный грузовик создали в Петербургском Политехе

Уникальный беспилотный грузовой автомобиль создали в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого. Работа велась как на уровне управления штатными системами автомобиля, включая тормозную и рулевую системы, так и на уровне специального программного обеспечения, позволяющего беспилотнику распознавать меняющуюся дорожную ситуацию и управлять движением в полностью автономном режиме без участия водителя.

Научная Россия 18.09.2024

Ученые «Росатома» разработали гамма-детектор для медицинского диагностического оборудования

Специалисты научно-исследовательского и проектного института редкометаллической промышленности «Гиредмет» разработали эскизный проект отечественного гамма-детектора для однофотонного эмиссионного компьютерного томографа. Выполнен макет основных функциональных узлов гамма-детектора для проверки основных характеристик изделия. Проект реализуется институтом «Гиредмет» в рамках грантовой программы обратного инжиниринга и станет вкладом в развитие высокотехнологичной аппаратуры.

ГК «Росатом» 16.09.2024



Одноплатный компьютер ELTAY SC («Элтай»). Фото: Стимул



Организаторы нового научно-образовательного центра на химическом факультете МГУ. Фото: msu.ru